

CUPHOPHYLLUS PRATENSIS

Nom de référence : *Cuphophyllus pratensis* (Fr.) Bon

Synonymes : *Cuphophyllus berkeleyi* (P.D. Orton & Watling) Bon
amarophyllus pratensis (Fr.) P. Kumm.

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Tricholomatales
Famille : Hygrophoraceae

Nom français : hygrophore des prés.

Intérêt culinaire : bon comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension faible à moyenne avec un chapeau étalé-mamelonné surmontant un pied. Couleur dominante : orange.

1-2 Chapeau : de 4 à 8 cm, d'abord convexe puis étalé mais conservant un mamelon large, il peut être plus ou moins déprimé et flexueux. Le revêtement est lisse, mat, sec ou un peu lubrifié (test du baiser), il est de couleur orangée à roux pâle. La marge est aiguë, lisse, un peu flexueuse, généralement enroulée au début puis étalée, elle est concolore au revêtement.

1-3 Pied ou stipe : 5-8 x 0,5-1,5 cm, il est central, cylindrique mais atténué en bas, plein. Sa surface est fibrilleuse-striée, glabre au sommet, elle est couleur blanc crème puis se teinte d'orangé devenant concolore au revêtement du chapeau ou plus pâle.

1-4 Chair : épaisse au centre du chapeau, fine au bord, elle est ferme, fragile, blanchâtre-orangé à ochracé pâle dans le chapeau, elle est blanche dans le pied. Odeur faible et agréable de champignon, saveur douce.

1-5 Lames : décurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont arquées, épaisses, espacées, larges, interveinées à anastomosées et de couleur blanchâtre puis de la couleur du revêtement du chapeau ou plus pâle (orangé pâle) elles sont cireuses au toucher. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est entière.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : en été et en automne dans l'herbe des pelouses, des pâturages, au bord des bois, dans les allées, parfois aussi dans les dunes fixées.

1-7 Répartition : espèce assez commune en plaine, elle est encore plus fréquente en montagne.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Bon comestible recherché.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec différents hygrophore dont *Hygrophorus nemoreus*.

Vérifié le 3 mars 2014